

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG

Diese Seite wurde ausgefüllt

vom Betreiber oder Errichter

Betreiber (Vertragspartner)

Name: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____
 Tel./Fax: _____
 Mobil: _____
 E-Mail: _____

Anlagenanschrift

Straße: _____
 PLZ, Ort: _____
Errichter der Anlage (Firmenstempel):
 Name: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____
 Tel./Fax: _____
 E-Mail: _____

Betriebsweise 100% Einspeisung teilweiser Eigenverbrauch Batteriespeicher

Energiequelle Sonne Deponiegas Rest-/Abfallgas
 Wasser Klärgas Sonstiges
 Kraft – Wärme – Kopplung ja nein

Photovoltaikanlage

Leistung: _____ kVA

Modul Hersteller/Typ: _____
 Wechselrichter Hersteller/Typ: _____

1-phasig 2-phasig 3-phasig
 Inselbetrieb möglich: ja nein
 ENS integriert ja nein
 wenn kein ENS integriert
 Netzurückspeisung möglich ja nein
 bei Batteriespeicher

Generator

Asynchrongenerator
 Hochlauf als Drehstrom-Asynchronmotor ja nein
 Hochlauf mit Turbine oder Verbrennungsmotor ja nein
 Blindstrom-Kompensationsanlage ja nein
 Synchrongenerator

Daten Einzelgenerator

Max. Einspeiseleistung $P_{rE_{max}}$: _____ kW
 Max. Generatorleistung S_{rG} : _____ kVA
 Generator-Bemessungsspannung U_{rG} : _____ V
 Generator-Bemessungsstrom I_{rG} : _____ A
 Stromstoß beim Zuschalten I_{zG} (falls bekannt): _____ A
 Kurzschlussreaktanz des Generators X''_d : _____ %

Anmerkungen:

